

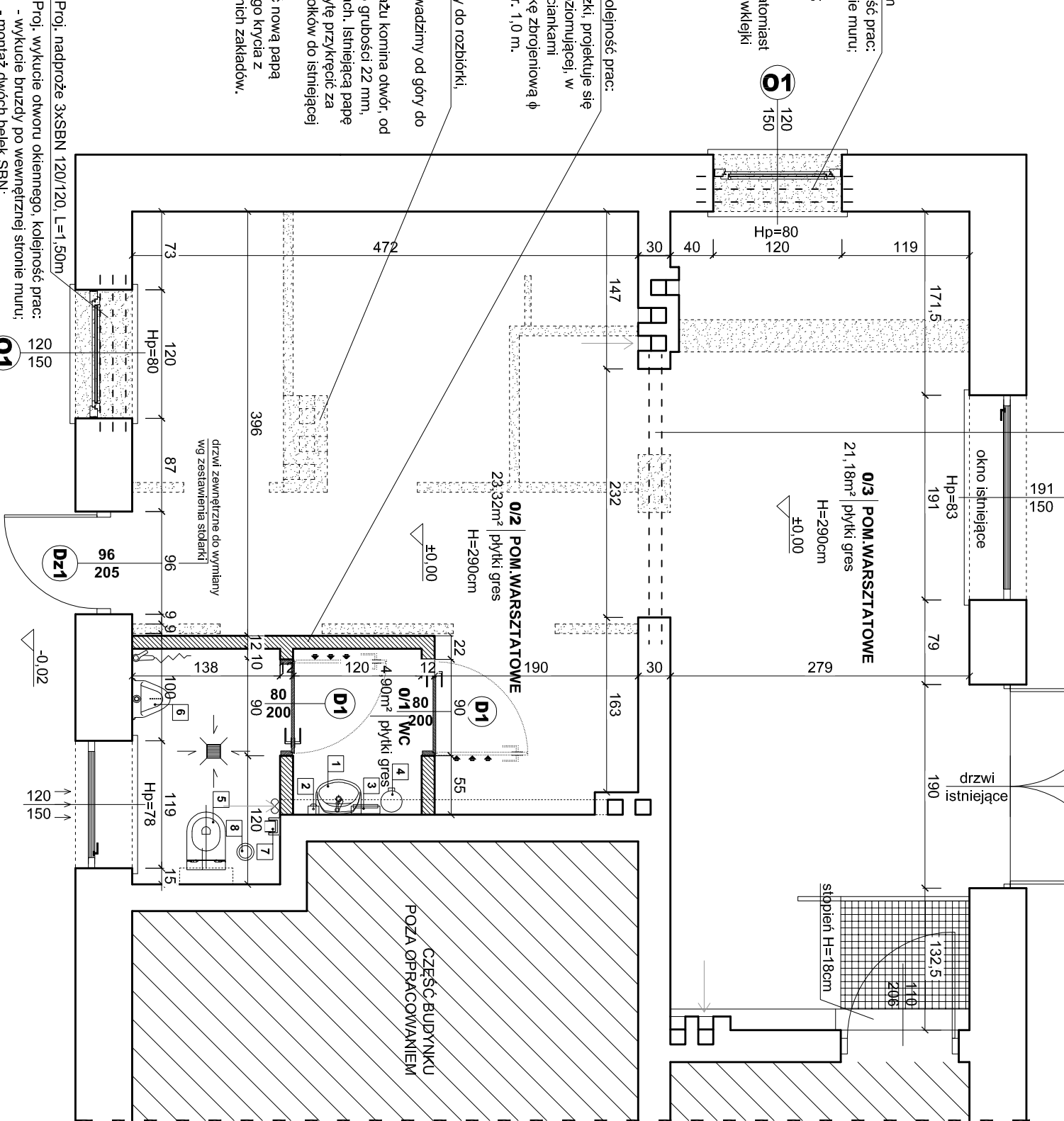
Proj. nadproże 2xSBN 120/120, L=2,70m

Projektowana kolejność prac:

- demontaż belek nadprożowych po jednej stronie muru, nad dwoma otworami drzwiowymi;
- zastąpienie dwóch belek nadprożowych, jedną długą belką SBN 120/120 l=2,70m;
- demontaż istniejących belek nadprożowych po drugiej stronie muru;
- zastąpienie ich drugą belką SBN 120/120 l=2,70m;
- rozbiórka filarka w kolejności od góry do dołu.

- Proj. nadproże 3xSBN 120/120, L=1,50m
- Proj. wykucie otworu okiennego, kolejność prac:
- wykucie bruzdy po wewnętrznej stronie muru;
 - montaż dwóch belek SBN;
 - wykucie bruzdy z drugiej strony muru;
 - montaż pozostałej belki SBN;
 - wykucie otworu okiennego;
 - od wewnętrzz nadproże olynkować, natomiast od zewnętrzz zastosować uzupełnienie z wklejki styropianowej;
 - osadzenie stolarki okiennej.

- Proj. ścianki działowe, kolejność prac:
- po demontażu posadzki, projektuje się montaż wylewki samopoziomującej, w warstwie wylewki, pod ściankami działowymi, osadzić siatkę zbrojeniową ϕ 10 o oczku 15 cm, o szer. 1,0 m.
- Istn. komin przeznaczony do rozbiórki, kolejność prac:
- rozbiórkę kominą prowadzimy od góry do dołu;
 - pozostały po demontażu kominia otwór, od góry zamknąć płytą OSB grubości 22 mm, szazowaną na krawędziach. Istniejącą papę wyciąć na obrzeżach. Płytę przykryć za pomocą odpowiednich koków do istniejącej konstrukcji stropodachu;
 - od góry całość przykryć nową papą podkładową i wierzchniego krycia z zachowaniem odpowiednich zakładów.



- Proj. nadproże 3xSBN 120/120, L=1,50m
- Proj. wykucie otworu okiennego, kolejność prac:
- wykucie bruzdy po wewnętrznej stronie muru;
 - montaż dwóch belek SBN;
 - wykucie bruzdy z drugiej strony muru;
 - montaż pozostałej belki SBN;
 - wykucie otworu okiennego;
 - od wewnętrzz nadproże olynkować, natomiast od zewnętrzz zastosować uzupełnienie z wklejki styropianowej;
 - osadzenie stolarki okiennej.

PRZEGRODY:

	ściany istniejące
	ściany do rozbiórki
	wykucie otworu okiennego/drzwiowego
	ściana działowa projektowana- murowane z bloczków gazobetonowych lub z płyty gk na ruszcie systemowym z profili zimno-giętych z wypełnieniem z wełny mineralnej

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.

UWAGI:

- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część opracowania.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
- Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają uzgodnienia z Projektantem.
- Zastosowanie wszelkich elementów systemowych należy skonsultować z ich producentem.
- Wszelkie nazwy własne producentów i produktów pojawiające się w dokumentacji mają na celu tylko i wyłącznie doprecyzowanie parametrów i kolorystyki.
Do realizacji zamierzenia mogą być użyte inne materiały, jednak tylko takie o równorzędnych lub lepszych parametrach i właściwościach.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Brak wskazania na rysunkach elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie szklki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodność pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.

UWAGI OGÓLNE:

Przed przystąpieniem do prac budowlanych Wykonawcy i Podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów, rozwiązania wynikające z różnych wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ab PROJEKT Aleksandra Bartkowiak+akoma 64-000 Kościan, ul. Prosta 16A, tel.: 807 649 109 e-mail: biuro.ab@projektakoma.pl, biuro.ab@akoma.pl		
INWESTOR:	Włododągł Kościąnskie Sp. z o.o.	ADRES:	ul. Czempińska 2 64-000 Kościan
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYSUNKU:
KONSTRUKCJA:	WK/P/0056/PWOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do proj.- wyk. bez ograniczeń	DATA:	03.2023
BRANŻA:	STADIUM:	SKALA:	
Konstrukcja	Projekt techniczny		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU		
			1:50